Translator's notes on Japanese Patent No. 2-135169

- "Chemical liquid tank" is a literal translation of <u>yakueki</u> <u>tanku</u>; an alternate translation could be "medicinal liquid tank."
- In the paragraphs under "Means of Solving Problems" and "Action," water absorbing body 53 is misnumbered as "water absorbing body 5."
- Fig. 2 suggests that there are two of "power feed wire 50," so I have used the plural form "wires."
- 4. The spelling of the brand name "Sanfan AQ" is tentative and could not be confirmed.
- 5. Fig. 2 suggests that there are more than one of "protruding part 55a," so I have used the plural form "parts."
- 6. Fig. 3 suggests that there are multiple parts 59, 59a, and 60, so I have used the plural form for all of these.
- 7. On the fourth line from the top of p.511, "device housing 3" is misnumbered as "device housing 1."
- 8. On the last line of the paragraph above "Effect of the Invention," the second character of the term translated as "non-?? fabric" is illegible. I have tentatively used "non-woven fabric," but cannot vouch for the accuracy of "woven."
- 9. The figures do not appear on the pages in numerical order.

TRANSLATION

- 11) Patent Application Disclosure [Kokai] Number: Hei 2-135169
- 12) OFFICIAL GAZETTE OF UNEXAMINED [KOKAI] PATENTS
- 19) Patent Bureau of Japan
- 43) Date of Disclosure: May 24, 1990
- 51) Int. Cl. 5 Identification Symbol Intrabureau Number

B 05 B 17/06

6701-4F

A 61 M 11/00

300

6840-4C

Request for Examination: Not yet requested

Number of Claims: 1

(Total of 5 pages)

54) Title of the Invention:

ULTRASONIC SPRAY DEVICE

- 21) Application Number: Sho 63-288197
- 22) Application Date: November 15, 1988
- 72) Inventor: Takahiro IMAI

c/o Matsushita Electric Works, Ltd.

1048 Kadoma, Kadoma City, Osaka Prefecture

71) Applicant: Matsushita Electric Works, Ltd.

1048 Kadoma, Kadoma City, Osaka Prefecture

74) Agent: Choshichi ISHIDA, Attorney

SPECIFICATION

- Title of the Invention
 Ultrasonic Spray Device
- 2. Claims
- (1) An ultrasonic spray device, wherein a water absorbing body extending from a chemical liquid tank is in contact with the metal horn of an ultrasonic vibrator, characterized by said water absorbing body having a hole, the periphery of which is placed in contact with the outer periphery of the atomizing surface of the tip of said metal horn.
- Detailed Description of the Invention

[Field of the Invention]

The present invention pertains to a system for supplying water to a vibrating horn for atomizing liquid in an ultrasonic spray device that utilizes ultrasonic vibrations.

[Prior Art]

An ultrasonic spray device of this type was previously proposed in Patent Application Disclosure [Kokai] Number Sho 58-61861. The water supply system of this previous device has a structure wherein a water absorbing body is in contact with only a portion of the tip of the metal horn in the circumferential direction.

[Problems to be Solved by the Invention]

Because the aforementioned water absorbing body is in contact with only a portion of the tip of the metal horn in the circumferential direction, the portion to which water is conveyed is limited to a straight line in contact with the water absorbing body. Consequently water cannot be easily conveyed to the entire atomizing surface, and atomization occurs primarily on the portion in contact with the water absorbing body. From the standpoint of spraying efficiency, this has the drawback of low efficiency in the use of atomizing energy.

The present invention has been developed in view of the aforementioned drawbacks of the prior art, and has as its objective the provision of an ultrasonic spray device with good spraying efficiency, to be achieved by placing the entire periphery of the outer rim of the atomizing surface of the metal horn in contact with the water absorbing body.

[Means of Solving Problems]

To achieve the aforementioned objective, the ultrasonic spray device of the present invention has a water absorbing body 53 which extends from a chemical liquid tank 2 and is in contact with the metal horn 15 of an ultrasonic vibrator 1. The present device is characterized by water absorbing body 53 having a hole 61, the periphery of which is placed in contact with the outer periphery of the atomizing surface 62 of the tip of metal horn 15.

[Action]

In the present invention, the vibration of ultrasonic vibrator 1 atomizes the liquid (hereafter referred to simply as "water") drawn by water absorbing body 53. Inhalation of this spray into the nasal cavity or oral cavity moistens the mucous membrane, reducing dryness of the mucous membrane and alleviating inflammation. Additionally, water absorbing body 53 has a hole 61, the periphery of which is placed in contact with the outer periphery of the atomizing surface 62 of the tip of metal horn 15, thereby improving spraying efficiency by placing the entire periphery of the outer rim of atomizing surface 62 in contact with water absorbing body 53.

[Practical Example]

The present invention is explained below in further detail with reference to a practical example illustrated by the accompanying drawings.

As Fig. 2 illustrates, a device housing 3 fabricated from molded synthetic resin components contains an oscillator circuit part 9 and a power supply switch 10 mounted on a printed circuit board 16, with a power supply part 11 placed below. Power supply part 11 consists of a dual power supply system, which is capable of utilizing as its power supply either an internally housed dry cell 12 or an external alternating current power source connected by a jack. Ultrasonic vibrator 1 is composed of an electrostrictive element 14 which generates a vibration, and a metal horn 15 which amplifies this vibration. Blectrostrictive element 14 is affixed to metal horn 15. Power is supplied from printed circuit board 16 to electrostrictive element 14 via power feed wires 50.

Metal horn 15 has an annular slot 17 around its outer periphery, which is press-fitted into horn holding frame 52 via an 0 ring composed of elastic body 51. Additionally, a tapered bevel part 31 is formed around the periphery of the tip of metal horn 15 of ultrasonic vibrator 1. Chemical liquid tanks 2 are composed of a first chemical liquid tank 20, which is attached to the device housing, and a second chemical liquid tank 56, which can be

freely attached to or detached from first chemical liquid tank 20 and which supplies water to tank 20. First chemical liquid tank 20 is a fixed tank which cannot be readily detached from device housing 3. Water absorbing body 53, which consists of a porous material of hydrophilic plastic, is press-fitted to this fixed tank 20. Water absorbing body 53 is configured so as to convey water to ultrasonic vibrator 1. An example of a hydrophilic plastic porous material that can be used for water absorbing body 53 in the present practical example is the product Sanfan AQ manufactured by Asahi Chemical Industry Co., Ltd. A pressure regulating part 54, which is located at the bottom of chemical liquid tank 20, serves to regulate the pressure within the tank while spraying is in progress. Additionally, the top of tank 20 has a recessed part 55. A projecting insertion part 56a of second chemical liquid tank 56, which is provided to supply water to first chemical liquid tank 20, is freely attached to or detached from recessed part 55. An O ring 57 is provided around the outer periphery of projecting insertion part 56a, such that a tight seal is formed when projecting part 56a is inserted into recessed part 55. At this time protruding parts 55a located at the bottom of recessed part 55 activate a valve 58 which is located on second chemical liquid tank 56, such that water is supplied through a hole (not shown) in recessed part 55. When it is necessary to supply water to first chemical liquid tank 20, this is accomplished by removing second chemical liquid tank 56. Because water can thus be supplied by removing only tank 56, a constant position of contact is maintained between ultrasonic vibrator 1 and water absorbing body 53, which is affixed to tank 20, which is affixed to device housing 3. This in turn ensures stable spraying action.

Fig. 3 is an enlarged sectional view of the attachment of ultrasonic vibrator 1 to the aforementioned housing. As Fig. 3 illustrates, vibrator 1 is press-fitted into horn holding frame 52 via an elastic O ring composed of elastic body 51. Vibrator 1 is supported solely by this O ring composed of elastic body 51, thereby reducing vibration loss on the part of vibrator 1 to a minimum. The elasticity of this O ring further facilitates some degree of adjustment of the position of vibrator 1. The horn holding frame 52 that holds vibrator 1 is attached by the screwing of male screw parts 59 located on the outer periphery of frame 52 into female screw parts 59a located on housing 3. Pressure springs 60 are placed between frame 52 and housing 3, thereby preventing rattling of the screw connections between frame 52 and housing 3. When the device is assembled, the relative position of ultrasonic vibrator 1 and water absorbing body 53 can be adjusted by rotating this horn holding frame 52. The presence of elastic body 51 as an O ring provides an elastic contact relationship between vibrator 1 and water absorbing body 53. As shown in Fig. 3, a tapered hole 61 is provided in water absorbing body 53 so as to be in contact around its entire periphery with the tapered bevel part 31 formed around the tip of

metal horn 15. As a result, tapered hole 61 and tapered bevel part 31 are in contact around their entire periphery, thereby ensuring that water is uniformly supplied to the atomizing surface 62 of the tip of metal horn 15, and that spray can therefore be generated from the entire surface of atomizing surface 62. This improves spraying efficiency over that of previous devices and conserves energy. The same effect can be anticipated whether the tapered hole 61 in water absorbing body 53 is configured as shown in Fig. 4(a), or as shown in Fig. 4(b). If a top tapered hole part 61a having the same large aperture as the top of tapered hole 61 is formed on the top of tapered hole 61, as shown in Fig. 4(b), atomizing action will be sufficient even when the spray action occurs in a wide angle. Hence the configuration of Fig. 4(b) is the optimum configuration for wide-angle spraying.

When power supply switch 10 is turned on, a high-frequency voltage of substantially the same frequency as the mechanical resonance frequency of metal horn 15 is generated by oscillator circuit part 9 and applied to electrostrictive element 14 via power feed wires 50. The ultrasonic vibration generated by electrostrictive element 14 causes metal horn 15 to vibrate as well. The amplitude magnifying action of metal horn 15 causes particularly strong vibrations of the atomizing surface 62 at the tip of horn 15. Meanwhile, water is drawn by capillarity to the tip of water absorbing body 53 from first chemical liquid tank 20. This water is conveyed to the atomizing surface 62 of metal horn 15, where it is atomized and sprayed by the energy of the ultrasonic vibrations. When steady spraying is in progress, the water is continuously atomized by metal horn 15, thereby reducing the amount of water in first chemical liquid tank 20. The water in tank 20 is therefore replenished from second chemical liquid tank 56, while internal tank pressure is maintained at a constant level by the action of pressure regulating part 54. If spraying terminates and it is necessary to replenish the water supply, only tank 56 needs to be removed for this purpose. Once it is filled with water, tank 56 can then be reset in the device. This configuration is extremely hygienic because it makes it unnecessary to touch water absorbing body 53.

Fig. 5 is a circuit diagram of an ultrasonic inhalator. When jack 13 is connected to an adapter for an external alternating current power source, switch 8 is switched over, the battery circuit is opened, and a household alternating current power source can be used.

The preceding explanation is of a practical example wherein a hydrophilic plastic is used for water absorbing body 53. However, water absorbing body 53 is by no means restricted to a hydrophilic plastic. Felt and other non-woven fabrics that draw water by capillarity are also acceptable.

[Effect of the Invention]

As described above, the present invention places a water absorbing body extending from a chemical liquid tank in contact with the metal horn of an ultrasonic vibrator by providing a hole in said water absorbing body and placing the periphery of this hole in contact with the outer periphery of the atomizing surface of the tip of said metal horn. Consequently water can be fed effectively from the entire outer periphery of the atomizing surface of the ultrasonic vibrator, and therefore be sprayed uniformly and efficiently from the entire atomizing surface. This configuration provides an efficient, stable, and easy-to-use ultrasonic spray device.

4. Brief Explanation of Drawings

Fig. 1 is a full perspective view of the present invention. Fig. 2 is a sectional view of the present invention. Fig. 3 is an enlarged sectional view of the attachment of the metal horn of an ultrasonic vibrator to a water absorbing body. Figs. 4(a) and 4(b) are sectional views of two practical examples of the attachment of the metal horn to the water absorbing body. Fig. 5 is a circuit diagram of the present invention. In these figures, 1 is an ultrasonic vibrator, 2 is a chemical liquid tank, 15 is a metal horn, 61 is a hole, and 62 is an atomizing surface.

Agent: Choshichi Ishida, Attorney

[FIGURES LISTED IN ORDER OF APPEARANCE]

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 5

Fig. 3

1... Ultrasonic vibrator

2... Chemical liquid tank

15... Metal horn

61... Hole

62... Atomizing surface

Fig. 4

(a)

(b)

[®]公開特許公報(A) 平2-135169

Mint. Cl. 3

識別記号

厅内整理番号

❷公開 平成2年(1990)5月24日

B 05 B 17/06 A 61 M 11/00

300

6701-4F 6840-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

多発明の名称 超音波式喷露装置

②符 頭 昭33-288197

@出 顧 昭63(1988)11月15日

の発明者 今井 隆 宏 の出 顕 人 松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地

⑩代 理 人 弁理士 石田 長七

77 AS AS

1. 見明の名称

经登选式收货处置

2. 特許請求の遺歴

(1) 要級タンクから導出された吸水体と超音弦を動子の会域ホーンとの接触において、吸水体に孔を設け、この孔の周囲を全域ホーン先端の頂化面の外段に接触させて成ることを特徴とする組合技术項環接達。

3. 元明の詳細な説明

【産業上の利用分針】

本党明は、超音弦極数を利用した超音波式収別 発置における方化弦体の極数ホーンへの供水分式 に関する。

【従来の技術】

従来この種の風音波式前方装置としては特別的53-G18G1号等が従来されている。この従来の供水方式においては、全点ホーンの免費の以方向の一部にのみ吸水体が提出する構造となっている。

【発明が解決しようとする課題】

ところが、上記したように食其ホーンの先婦の 同方向の一部にのみ吸水体が控制するものは、 島 水をれる部分が吸水体と控制している直線上に及 られ、またこのことから育化面全体に給水するこ とが出来にくく、育化は吸水体と控した部分から 主に起こることになる。このため質用効率から見 ると育化エネルギーの利用効率が高いという凹型 があった。

本発明は上記した従来の問題点に豊かて発明したものであって、その目的とするところは全域ホーンの万化面の外間域が全間にわたり張水化と投触して特別効率のよい昼存波式噴力装置を提供するにある。

[単型を解決するための手段]

上記目的を達成するために本発明の思音技式収 乃装置は、発浪アンク2から導出された吸水体5 3と思音技量動子1の全属ホーン15との投放に おいて、現水体5に孔61を設け、この孔61の 周四を全点ホーン15免疫の方化面62の外段に 後継させて成るものである。

【作用】

本見明にあっては、昼音は低効子1の振動により吸水体53に吸水を九た放体(以下単に水と称する)を吸放存化し、この吸存を無限、口腔に吸入をせることにより粘膜を湿顔をせ、粘膜の促性状態を弱か、炎症を和らげる6のである。そして、この場合、吸水体5に孔61を設け、この孔61の固然を全域ホーン15免婦の存化面62の外間に接触させることで、全属ホーン15免婦の存化面62の外間はか全時にわたり吸水体53と接触して収存効率を良くするようになっている。

【天选列】

以下本見明を遂付図面に示す実施例に基づいて 洋送する。

第2回に示すように、合文別館皮形品により形成した复型ハフジング3内には発表回路部9と式びスイッチ10とを実装したブリント配級品度16を内産しており、その下方には電波部11を設けてある。電波部11は2電波方式となっており、

の交換タンク20には投水性プラステック多孔体 でできた吸水体53か圧入固定されており、この 吸水体53が超音波振動子1に水を供給すように 構成されている。ここで、本実連例において吸水 作53を請求する以水性プラスナック多孔体とし ては例えば、旭化成(株)質の商品者、サンファン 人Qを用いることができる。また、第1の茶は! ンク20の底部には圧力気災部54が設けてあり、 双万中のナンク内の圧力を昇望するようになって いる。その上、この第1の異弦タンク20の上部 には凹部55か設けてあり、凹部55に第1の及 ほタンク20に水を給水するための男2の昼息! ンクS6のはめ込み交部SGeが双曳自在に嵌合 してある…ここで、勇2の憂波タンク5Gのほか 込み交易56.の外以にはロリング57が取けて あって、はの込み交節5Gaを凹部55にはめ込 んだ時に老明的に投稿されるようになっており、 またこの場合、第1の長浪タンク20の四部55 の底に設けられた凸部55mにより気での気欲! ンク56に及けたか58を作動をせて凹部55に

世君は12年収納して君辺とすることもでき、シャックに接続して外部交便君辺を理遇として川いることもできるようになっている。超音波受動于1 は最勤を発生する電温第子14と最勤を拡大する 全属ホーン15とから構成してあり、電温第子1 4は全属ホーン15に接着固定され、ブリント配 級技程16より電温素子14に給電線50により 給電される。

全域ホーン15の外段には現状団ほ17があり、 弾性体51を構成する0リングを介してホーンは 特件52に圧入国定されている。また、屈は男 動子1の全域ホーン15の免給外段にはナーバー 状の面取り節31を形成している。強後を1の変数のでは は装置パブリングに固定される外別のでで20 は装置パブリングに固定されるののでで20 1の最級タンク20へ給水れのの第二に対し タンク56とにより構成されたのの第二に対し タンクをはより構成されたフリングで 1の変数タンク20は装置パブリンで 1の変数タンク20は表にいる。ここは対し タンクをはより構成されたのの タンクをにより構成されたフリンで 1の変数タンク20は表にいる。 1の変数タンク20は表にいる。 20とにより構成されたのの タンクとにより構成されたの 20とにより構成されたの 20とにより構成されたのの 20とにより構成されたの 20とにより構成されたの 20とにより構成されたの 20とにより構成されたの 20とにより構成されたの 20とによりは 20とによりに 20とにより 20とこと 2

設けた孔(図示せず)から給水するようになっている。このことにより第1の基限タンク20に給水が必要な時には第2の基限タンク56を取り外し、給水をおこなうものであり、このように第2の基限タンク56のみを取り外して給水できるので、装置ハワジング3に固定された第1の基限タンク20に固定された吸水体53と昼音は最動子1との最低位置関係が常に一定となり、安定的な順移が保証されることになる。

第3個にはハクソングに対する母音は最勤子1 の取り付け状型の拡大順面図が示してある。第3 図に示すように母音波振動子1はホーン保存から 2に発性体51を構成する保性を有するのりング を介して圧入個足してある。ここで、母音波でかか 子1は発性体51を構成するのりングによってか み支持されており、母音波振動子1の振動情にか な小に押きえてある。また、発性体51を制度にか な小に押きえてある。また、発性体51を制度にか なのりングの発性により多少の母音は振動子1の は気調空がであに行えるようになっている。し に表現空がであにして母音波振動子1を使うした

Ļ

ホーンほけ待ちては外耳に及けた進ねと切らりも ハフジング3及けられた離ねじ品59aに媒介す ることでなり付けてある。ここで、ホーン保存や 5~と美量ハクジングしとの間に夕圧ばねらOが 介在してあり、ホーン保存や52の量量ハクリン プろへの場合のかたつをを特止している。したかっ て、組み立て時にはこのホーン保持作5.2の回忆 により母音は反動子1と吸水体53との位置異型 ができるものである。ここで、現水体53と出す 这是位于1との任然関係は、単位体51である0 リングにて母びは転勤子1を現水体53に発性的 に有後するようになっているが、この場合、ある ばにボナように全はホーン15の光滑に設けられ たテーパー状の面及り感る1に対して全段でこの 面なりの31に投するように吸水体53にテーパ - 伏をした孔らしが登けてあり、このことにより 現水体53のテーパー状をした孔G1と全民ホー ン15のテーパー状の面取り取る1とか全段で接 **無することとなり、企具ホーン15の先達面の方** 化面6~に均一に松木を九方化面62全面より噴

より事水をれており、この事水をれた水が金銭キーン15の存化面62に供水をれ、風音速量助工キルギーにより登せ化されて噴出される。また定筒項存状型においては、金銭キーン15より送收して存化をれており、第1の浸液チンク20の水が減少していく。このため、第2の浸液チンク56から第1の浸液チンク20に水が積充され、且つ圧力再受部54の作用によりメンク内の圧力は一定状型に再受されている。ここで、項目が終了し、給水が必要となった時には第2の浸液チンク56のみを外し、給水して再びセットとればよく、吸水体53に手を無れる必要がなく、非常に新生的である。

第5回には日では玄鬼人なの目的目が示してあり、シャック13に外野久東電道用アアプリーを 在途でるとスイッナ8か切替わって単語回路が用 まされ、家庭川久東電道を使用することができる ようになっている。

以上、現木体53が現水性プラスナックの沢道 例について説明したが、現木体53としては、必 打が可認となり、これにより項打効率が発来品よりも同上して省エキルギー化が可認となる。また、この現本体を3に設けられたナーパーはもした礼信1としては男も図(a)に示されるような形状のものでみっても、男も図(b)に示されるような形状のものでみっても同様の効果が別様できる。また男も図(b)のようにナーパ状の礼を1の上部に上部ほど大臣となった上部ナーパー礼部を1aを形成しておくと、項方が広角となっても十分に万化が可認でみり、項方を広角にする場合に最近の形状である。

しかして、老孩スイッナ10をオンにすると、 見版回路部9より見生した全民ホーン15の機械 的共版周波及とほぼでしい超波及の路周波電圧は 給工程50により電正漢子14に印加され、電子 第子14により発生した風音波吸動は全民ホーン 15と一体となって版動し、金属ホーン15 党別 の お 化 面 62を全民ホーン15の 版本体 53には 郎 より大きく最動をせる。一方、吸水体 53には 郎 1の条次アンク20により先端まで毛田 で 現まに

アレも使水性プラスナックにのみ展定されず、フェルト等の毛は官児家にて給水する不敢者のようなものでもよい。

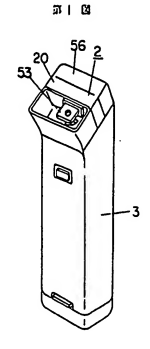
【見明の効果】

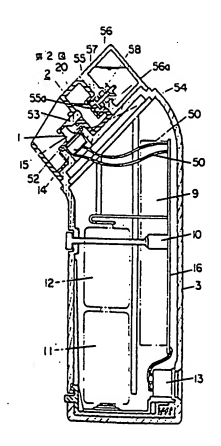
本党明にあっては、叙述のように、是很タンクから呼出された役太体と母び返勤分子の企業ホーンとの提覧において、役太体に孔を設け、この孔の同盟を全域ホーン免遣の君化正の外場に投棄させてあるので、母で波妥効子の存化正会体より均分のに始末することができ存化正会体より均一で効率的な情報ができ、このことにより効率が及く、使い母子、安定性のよい母で後式情報できるものである。

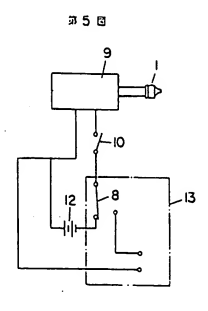
4. 図面の角単な説明

第1回は本見明の全体料収回、第2回は同上の 展面回、第3回は最存在最動子の全域ホーンと吸 水体との理量部分の拡大層面回、第4回(*)(b)は それぞれ全域ホーンと吸水体との機能例を示する 実施例の原面回、第5回は本見明の回路回であっ で、1は過程は吸動子、2は最級タンク、15は

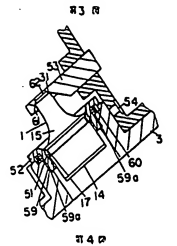
化理人 产理士 石 田 長 七











62 34 610 62 31 53 610 62 31 53 610 15 15 15 15 14

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
	☐ BLACK BORDERS	
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	•
	☐ FADED TEXT OR DRAWING	
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	; ·
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
•	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALI	TY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.